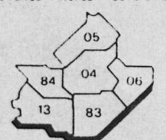
Directeur Gerant P Duffaud



1SSN 0759 9616

PROVENCE ALPES COTE DAZUR



MINISTERE DE L'AGRICULTURE

DIRECTION DE LA QUALITE

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

B. P 95 - 84140 MONTFAVET

Telephone (90) 88 21.83

- ARBORICULTURE - CULTURES LEGUMIERES - GRANDES CULTURES -

13 Mars 1986 - N°4

CULTURES LEGUMIERES DE PLEIN CHAMP

MALADIES DES FRAISIERS -

Stades B-C

Contre la maladie des taches rouges, on effectuera une pulvérisation à base de manèbe ou de mancozébe à 240 g de M.A./hl .

Stades D-E

Effectuez un premier traitemant contre la pourriture grise .

Produits utilis	ables				de	élais
dichlofluanide iprodione				(EUPARENE) (ROVRAL)		jours jours
vinchlozoline	100	g	MA/hl	(RONILAN)	3	jours
procymidone	75	g	MA/hl	(SUMISCLEX)	7	jours



6 départ en végétation (apparition des bourgeons turgescents, (euilles rudimentaires)



C boutons verts tapparents, been visibles parmi les feuilles rudimentaires?

(d'après G. FELICI)



D boutows blanes (apparents from detaches petales non deplies)



debut de lloraison (trois à cinq fleurs ouvertes par pied)

PUCERONS SUR FRAISIERS -

En présence de pucerons, intervenir rapidement et precocement avec un produit non toxique pour les abeilles .

WATER TO LESS AND SECTION AS THE

Respectez les délais avant récolte .

Matières actives utilisables :

Dose		De	élais	Nom commun		
bromofos phosalone pyrimicarbe	60	g MA/hl g MA/hl g MA/hl	15	jours jours jours	NEXION, RHODIANEX AZOFENE, ZOLONE PIRIMOR	

P.1.43

MOUCHE DE L'OIGNON -

La lutte doit être entreprise dans les zones où des dégâts ont été constatés l'année précédente. Epandre avant semis un microgranulé insecticide qui doit être incorporé superficiellement au sol.

PRODUITS UTILISABLES :

bromophos éthyl (Nexagan) 5400 g.MA/ha. carbofuran (Curater) 750 g.MA/ha. chlorpyriphos ét.(Dursban) 3000 g.MA/ha. chlorfenvinphos (Birlane) 5000 g.MA/ha. diazinon (Basudine)8000 g.MA/ha. fonofos (Nb. sp.) 2000 g.MA/ha.

MOUCHE DU CHOU SUR PEPINIERES DE CHOUX ET SEMIS DE NAVETS

Il convient dès à présent d'assurer une protection sur les pépinières de choux et les jeunes semis de navets.

Matières actives utilisables : (Les granulés insecticides doivent être incorporés au sol).

chlorfenvinphos (Birlane) 6000 g ma/ha. carbofuran (Curater) 1000 g ma/ha en localisation.

PREPARATION DES PLANTS DE MELONS

Utilisez un terreau désinfecté (produits utilisables : dazomet, métamsodium, bromure de méthyle, vapeur d'eau) ou traité avec un produit fon-gicide (PREVICUR N).

Surveillez l'apparition des pucerons qui sont des vecteurs de virus et effectuez des traitements si nécessaire.

En conditions humides, il est souhaitable d'effectuer des traitements préventifs contre l'Anthracnose et la Cladosporiose (matières actives utilisables : manèbe, mancozèbe).

<u>ROUILLES_DE_L'OIGNON</u> : (Rappel).

Renouveler la protection conseillée dans notre dernier bulletin.

CULTURES -MARAICHERES SOUS ABRIS

MARSONINA DE LA LAITUE -

Cette maladie est apparue à la suite des dernières pluies. En période de risque, les premiers traitements sur laitue sont à effectuer avec un fongicide contenant un dithiocarbanate (type manèbe), pour limiter le développement de Marsonina. Arrêter tout traitement au stade 15 feuilles.

OIDIUM DES CUCURBITACEES -

Les premières tâches sont actuellement visibles. Intervenir en effectuant une pulvérisation avec un fongicide systémique (Nimrod, Rubigan).

PUCERONS SUR TOMATES ET AUBERGINES -

Les premiers foyers sont apparus. Intervenir localement si nécessaire.

ACARIENS SUR TOMATES -

Surveiller l'évolution de ces ravageurs.